

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Szafy bezpieczne](#)

## **Szafa bezpieczna CHEMISAFE® FIRE MY11 TYPE 90 EASY / CSF232MY11**

(0.00/5)

WWW: [www.labro.com.pl](http://www.labro.com.pl)

E-mail: [labro@labro.com.pl](mailto:labro@labro.com.pl)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Wykonane ze stalowych płyt o grubości 1-1,5mm, sprasowanych na zimno, z proszkową, elektrostatyczną, kwasoodporną powłoką utwardzoną w temp. 200 st.C, uzyskując powierzchnie o grubości powyżej 90 mikronów.

Isolacja z paneli z wełny mineralnej o wysokiej gęstości (wolne od włókien ceramicznych), odpornych na wysoką temperaturę (800 st.C) i z paneli z krzemianu wapnia. Wewnętrzne wykończenie z wodoodpornych paneli MFC, odpornych na korozje i kwasy.

Certyfikowana zgodnie z norma EN 14470-1.

- system automatycznego zamykania drzwi na w przypadku wzrostu temp. powyżej 50 st.C
- bezpieczny zamek z blokada drzwi
- stopki poziomujące
- certyfikowany (na 90 min.) zawór odcinający wentylację powyżej temp. 70 st.C w przewodzie wentylacyjnym (jeden umieszczony na górze szafy, drugi w jej dolnej części)
- wyjście wentylacyjnego średnicy 100mm
- nieiskrzące zawiasy
- 3 cm uszczelka termorozszerzalna (DIN 1402)
- 3 stalowe półki (tacki) na wspornikach ze stali szlachetnej, o regulowanej wysokości - certyfikowana nośność 80kg, wymiary: 1094x420x39mm (nośność ok. 16l)
- zbiornik ściekowy z wkładem perforowanym (dodatkowe miejsce do przechowywania), wymiary: 1094x445x100mm, nośność ok. 45l
- uziemienie

**Wymiary zew.: 1200 x 600 x 2055mm**

**Wymiary wew.: 1095 x 446 x 1640mm**

Masa: 390kg

#### **AKCESORIA OPCJONALNIE:**

Nr katalogowy	Opis	Wymiary wys. x gł. x wys. [mm]
PS50MY11	Termiczny system zamykania drzwi	-
CSET	Wewnętrzny lub zewnętrzny automatyczny system gaśniczy	-
RIP60VMY11	Dodatkowa stalowa półka (pokryta powłoka epoksydową) do szafy jednodrzwiowej	493x420x 39
RIP120VMY11	Dodatkowa stalowa półka (pokryta powłoka epoksydową) do szafy dwudrzwiowej	1094x420x39
RIP60MY11	Dodatkowa stalowa półka do szafy jednodrzwiowej	493x420x 39
RIP120MY11	Dodatkowa stalowa półka do szafy dwudrzwiowej	1094x420x39
CSF100BP	Zamontowany w metalowej skrzyni nieiskrzący system wyciągowy, instalacja elektryczna, kabel zasilający oraz metalowa obudowa filtra	257 x 265 x 400
RSOL	Filtr z węglem aktywowanym	-
<b>OPCJA</b>		
CFN	Filtr wyciągowy /moduł wentylatora zgodnie z normą NFX 15-211	550 x 500 x 200
CSAS	Filtr z węglem aktywowanym dla kwaśnych oparów	-
CSBE	Filtr z węglem aktywowanym dla kwaśnych oparów	-
CSMP	Filtr z węglem aktywowanym dla kwaśnych oparów i rozpuszczalników	-
CSPF	Przeciwpylny filtr wstępny	-

Strona producenta: [www.chemisafe.it](http://www.chemisafe.it)  
[więcej](#)

**Nazwa:** Szafa bezpieczna CHEMISAFE® FIRE MY11 TYPE 90 EASY / CSF232MY11

**Adres:** LABRO Technologie  
ul. Czerwone Maki 59 lok. 22  
30-392 Kraków

tel.: +48 12 260 29 50  
fax.: +48 12 397 79 30

**Strona www:** [www.labro.com.pl](http://www.labro.com.pl)

**E-mail:** [labro@labro.com.pl](mailto:labro@labro.com.pl)

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)  
[Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)  
[Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)

**Partnerzy**